



Wie **VAUXHALL Meriva**
Mk I (A) (X03)
Kraftstofffilter wechseln -
Schritt für Schritt
Anleitung

ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

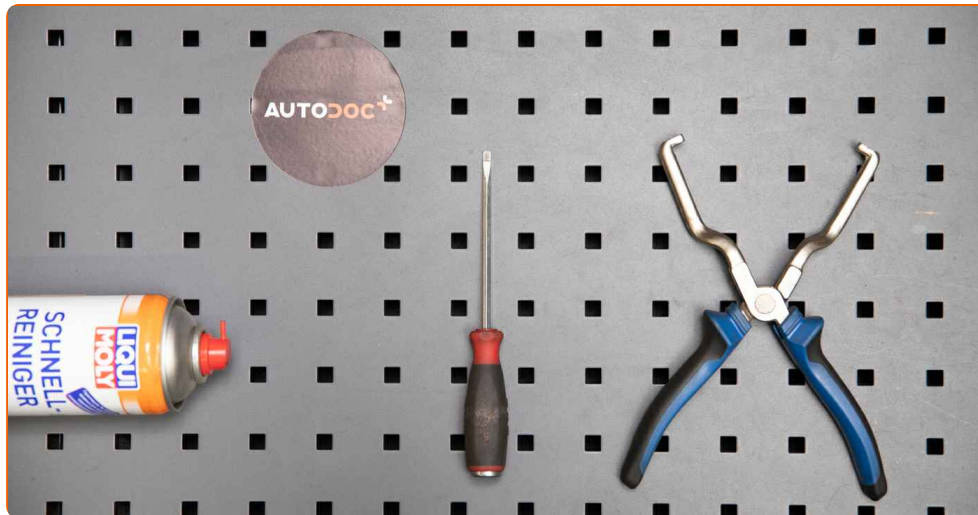
Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.3 CDTI

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: OPEL Astra H Caravan (A04) 1.3 CDTI (L35)

**AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – VAUXHALL
MERIVA MK I (A) (X03). WERKZEUGE, DIE SIE
BENÖTIGEN:**



- Allzweck-Reinigungsspray
- Flüssigkeitsbehälter
- Flacher Schraubendreher
- Kotflügelschoner
- Kraftstoffleitungsanzgen

Werkzeuge kaufen

Austausch: Kraftstofffilter – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). Tipp von AUTODOC:

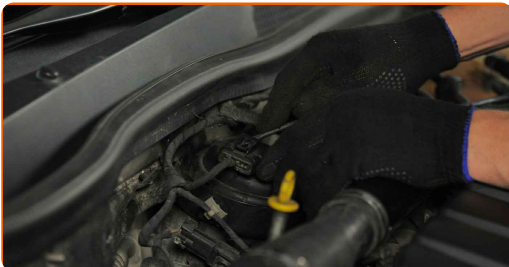
- Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes. Kraftstoffdämpfe sind giftig.
- Verwenden Sie nur neue O-Ringe während der Installation.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

1 Öffnen Sie die Haube.

2 Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.

3 Trennen Sie den Anschluss des Kraftstoffdrucksensors. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



4 Bereiten Sie einen Behälter für Flüssigkeiten vor.



5

Trennen Sie die Leitung vom Kraftstofffilter. Verwenden Sie Kraftstoffleitungszangen.

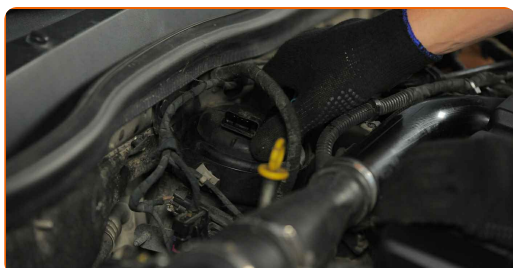


Austausch: Kraftstofffilter – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). AUTODOC empfiehlt:

- Achtung! Aus dem Filtergehäuse und den Schläuchen kann Kraftstoff austreten.

6

Schrauben Sie die Befestigungen vom Deckel des Kraftstofffiltergehäuses ab.



7

Entfernen Sie die mit einer alten Filterkartusche zusammengebauten Kraftstofffilterabdeckung.



8

Legen Sie die mit einer alten Filterkartusche zusammengebauten Kraftstofffilterabdeckung in einen Behälter.

9

Entfernen Sie den Kraftstofffilter.

10 Entfernen Sie den alten Dichtring.



11 Reinigen Sie die Abdeckung und das Gehäuse des Kraftstofffilters. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.

12 Bauen Sie den neuen Dichtring ein.



13 Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.



Austausch: Kraftstofffilter – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Stellen Sie sicher, dass der Kraftstofffilter korrekt positioniert ist. Berücksichtigen Sie die Richtungsmarkierung des Kraftstoffdurchflusses.
- Achten Sie während der Installation darauf, dass kein Staub und Schmutz in das Kraftstofffiltergehäuse gelangt.
- Gehen Sie sicher, dass Sie nur qualitativ hochwertige Filter verwenden.

14 Bauen Sie die mit der Filterkartusche zusammengebauten Kraftstofffilterabdeckung ein.



15 Ziehen Sie die Befestigungen des Deckels des Kraftstofffiltergehäuses an.



16 Befestigen Sie die Leitung am Kraftstofffilter.



17 Bringen Sie den Anschluss des Kraftstoffdrucksensors an.



Austausch: Kraftstofffilter – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). Fachleute empfehlen:

- Bevor Sie starten, schalten Sie die Zündung mehrmals ein und aus. Dies sollte getan werden, um die Kraftstoffpumpe zu aktivieren, damit sie Kraftstoff durch das Kraftstoffsystem pumpt.

- 18 Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.
- 19 Den Motor abstellen.
- 20 Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.
- 21 Schließen Sie die Haube.

Austausch: Kraftstofffilter – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). Tipp von AUTODOC-Experten:

- Um die Umwelt zu schützen, stellen Sie sicher, dass Sie die benutzten Filter an speziellen Rücknahmestellen entsorgen.

GUT GEMACHT! 

[WEITERE TUTORIALS ANSEHEN](#)

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

**MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN**



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

 **Download on the
App Store**

Download

**EINE GROSSE AUSWAHL AN WECHSELTEILEN FÜR IHR
AUTO**

KRAFTSTOFFFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.